This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



CONFEDERATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

EXPOSÉ D'INVENTION

Publié le 1er février 1955

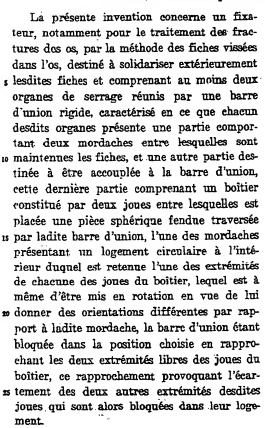
Classe 116a

Demande déposée: 13 mai 1952, 18 ½ h. — Brevet enregistré: 30 novembre 1954.

BREVET PRINCIPAL

D' Raoul Hoffmann, Genève (Suisse).

Fixateur, notamment pour le traitement des fractures des os.



Le dessin annexé montre, à titre d'exemple, une forme d'exécution du fixateur forso mant l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une vue de face d'un organe de serrage et d'une extrémité de la barre d'union. La fig. 2 est une vue en plan de l'organe représenté à la fig. 1.

La fig. 3 en est une vue de profil, en coupe.

Le fixateur comprend au moins deux organes de serrage semblables et dont l'un, représenté en 1, est réuni à l'autre (non repré- 40 senté) par une barre d'union 2. Cette barre traverse une pièce sphérique fendue constituant une rotule et comprenant deux parties 3 et 4 maintenues chacune dans une des empreintes que présentent les deux joues 5 et 6 45 d'un boîtier. En vue de bloquer la barre d'union 2, ces joues peuvent être serrées fortement contre la pièce sphérique au moyen d'une vis 7 engagée dans un trou fileté ménagé dans la joue 6; ce serrage peut être so opéré soit en tournant avec la main des ailettes 8, soit à l'aide d'une clé à douille engagée sur une tête 9. L'extrémité cylindrique d'une vis 10, pénétrant dans un trou que présente la pièce 4 de la rotule, permet d'empê- ss cher ladite pièce de tourner autour de l'axe longitudinal de la barre 2. La pièce sphérique 3, 4 pourrait ne pas être fendue complètement et agir par élasticité.

Les organes 1 présentent chacun deux es mordaches 11, 12 réunies par deux vis de serrage 13, 14. Les deux surfaces de contact desdites mordaches sont pourvues d'un revêtement isolant présentant des rainures parallèles dans lesquelles sont introduites puis seres rées les fiches (non représentées au dessin). La mordache 11 comprend un bossage 11°

